Issue Cla	ssification

Application No.	Applicant(s)  CONLEY ET AL.			
10/649,183				
Examiner	Art Unit			
Timothy P McAnulty	3682			

					. ∕ IS	SUE CL	<b>ASSIFICA</b>	TION		
			ORIGI	NAL	γ	CROSS REFERENCE(S)				
	CLASS SUBCLASS / CLASS			CLASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)					
	184 7.4		184	39.1						
I	NTER	NAT	ONAL (	CLASSIFICATION						
F	1	6	N	27/00						
				1	( · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
				1						
				1						
				/						
Timothy McAnulty 05/26/2004 (Assistant Examiner) (Date)						Whan les 4/1/04		Total Claims Allowed: 4		
(Legal Instruments Examiner) (Date)			MARCUS CHARLES 91/109 PRIMARY EXAMINER (Primary Examiner) (Date)		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig. 4,12				

1     31     61     91     121     151       2     32     62     92     122     152       3     33     63     93     123     153       4     34     64     94     124     154       5     35     65     95     125     155       6     36     66     96     126     156	181 182 183 184 185 186
2     32     62     92     122     152       3     33     63     93     123     153       4     34     64     94     124     154       5     35     65     95     125     155       6     36     66     96     126     156	182 183 184 185 186
2     32     62     92     122     152       3     33     63     93     123     153       4     34     64     94     124     154       5     35     65     95     125     155       6     36     66     96     126     156	183 184 185 186
3     33     63     93     123     153       4     34     64     94     124     154       5     35     65     95     125     155       6     36     66     96     126     156	184 185 186
4     34     64     94     124     154       5     35     65     95     125     155       6     36     66     96     126     156	185 186
5     35     65     95     125     155       6     36     66     96     126     156	186
6 36 66 96 126 156	
	407
7 37 67 97 127 157	187
8 38 68 98 128 158	188
9 39 69 99 129 159	189
10 40 70 100 130 160	190
11 41 71 101 131 161	191
12 42 72 102 132 162	192
13 43 73 103 133 163	193
14 44 74 104 134 164	194
15 45 75 105 135 165	195
16 46 76 106 136 166	196
17 47 77 107 137 167	197
18 48 78 108 138 168	198
19 49 79 109 139 169	199
20 50 80 110 140 170	200
21 51 81 111 141 171	201
22 52 82 112 142 172	202
23 53 83 113 143 173	203
24 54 84 114 144 174	204
25 55 85 115 145 175	205
26 56 86 116 146 176	206
27 57 87 117 147 177	207
28 58 88 118 148 178	208
29 59 89 119 149 179	209
30 60 90 120 150 180	210